

Catalogo Demo S.P.A.

60035 Jesi (AN) - Via G.Brodolini, 12

Tel. XXXXXXXX - Fax. XXXXXXXX

Reg: Imp. DI - Cod. Fisc. e P.I. 02043510425

infopra.it - https:

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - CONFERMA N° 000052****DATA: 09/09/2025****CLIENTE:**

Apra Demo

DESTINAZIONE:

Apra Demo

L'azienda Apra Demo - ubicata in Via G.Brodolini, 12 - Jesi - Cod. Fisc. e P.I. 02043510425

DICHIARA

che i serramenti relativi alla fornitura sopra riportata, presentano una trasmittanza termica (UW) secondo il dettaglio di seguito indicato.

I valori sotto indicati sono stati determinati numericamente utilizzando la metodologia di calcolo prevista dalla norma UNI EN 10077-1

e 10077-2 sulla base dei singoli valori di trasmittanza termica dei singoli componenti costituenti la finestra.

Box 2 PINO FJ LAMELLARE - serramento F01 Dx**Qtà 1****LxH Esterno Telaio : 800 X 1400**

CE	Prest. Serramento:	Uw: 2.3	Aria:	Acqua:	Vento:
	4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato	TL: 0.81	FS: 80	Ug: 2.7	Rw Vetro 30 Db

Box 3 PINO FJ LAMELLARE - Fisso**Qtà 1****LxH Esterno Telaio : 800 X 1400**

CE	Prest. Serramento:	Uw: 2.3	Aria:	Acqua:	Vento:
	4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato	TL: 0.81	FS: 80	Ug: 2.7	Rw Vetro 30 Db

Box 4 PINO FJ LAMELLARE - serramento P01 Dx**Qtà 1****LxH Esterno Telaio : 800 X 2300**

CE	Prest. Serramento:	Uw: 1.2	Aria:	Acqua:	Vento:
	33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1 - 33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1	TL: 0.73	FS: 46	Ug: 1	Rw Vetro 36 Db

Box 5 PINO FJ LAMELLARE - serramento F02 Dx**Qtà 1****LxH Esterno Telaio : 1200 X 1400**

CE	Prest. Serramento:	Uw: 2.3	Aria:	Acqua:	Vento:
	4 + 16 Aria + 4 Satinato - 4 + 16 Aria + 4 Satinato	TL: 0.81	FS: 80	Ug: 2.7	Rw Vetro 30 Db

Box 6 PINO FJ LAMELLARE - serramento P02 Dx**Qtà 1****LxH Esterno Telaio : 1500 X 2300**

CE	Prest. Serramento:	Uw: 1.2	Aria:	Acqua:	Vento:
	33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1 - 33.1 Basso Emissivo 1.0 + 18 + 33.1	TL: 0.73	FS: 46	Ug: 1	Rw Vetro 36 Db

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

I prodotti risultano conformi a quanto previsto dalla direttiva comunitaria 305/2011 CEE Prodotti da costruzione, e relative modificazioni e alla norma di prodotto UNI 14351 - 1 Finestre e porte finestre - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza e alla Norma UNI EN 13659 - Chiusure oscuranti - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza.

Legenda Parametri Fisici

TL = Trasmissione luminosa del vetro secondo norma EN 410.

FS = Fattore solare del vetro secondo norma EN 410.

Ug = Isolamento termico del vetro secondo norma EN 673.

Uw = Trasmittanza termica infisso secondo norma EN 10077-1.

Uw Cert = Trasmittanza termica infisso campione come UNI 12567 (F1 LxH: 1230x1480 mm). Calcolo eseguito secondo UNI 10077-1 e utilizzabile come da UNI 14351-1.

Rw Vetro = Isolamento acustico vetro secondo norma EN 140/3-717/1.

Kg = Peso totale comprensivo di ante, telaio, vetro.

Aria = Permeabilità all'aria secondo norma EN 1026-12207.

Acqua = Tenuta all'acqua secondo norma EN 1027-12208.

Vento = Resistenza al vento secondo norma EN 12211-12210.